# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09311831 A

(43) Date of publication of application: 02 . 12 . 97

(51) Int. CI

G06F 13/00 H04L 12/54 H04L 12/58

(21) Application number: 08150188

(71) Applicant:

**NEC CORP** 

(22) Date of filing: 22 . 05 . 96

(72) Inventor:

**HATA OSAMU** 

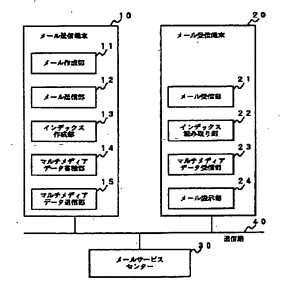
#### (54) ELECTRONIC MAIL SYSTEM

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To send only data which a receiver needs to have in order to reduce the load on a communication path and also to improve the entire operation efficiency of an electronic mail system by sending multimedia data in response to the transmission request given from a mail receiving terminal.

SOLUTION: The mail receiving terminal 20 waits for input of a reference request to be given from a user for the multimedia data. When a reference request is received for the prescribed multimedia data, a multimedia data receiving part 23 requests a mail transmitting terminal 10 to send the multimedia data based on the information which is analyzed by an index reading part 22. If a user reject the reference to the multimedia data, these data deleted at the terminal 10. Thus, the multimedia data are directly sent by a user's request with no intervention of a mail service center 30. As a result, the burden of the center 30 can be reduced.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-311831

(43)公開日 平成9年(1997)12月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	13/00	351		G06F	13/00	351G	
H04L	12/54		9466-5K	H04L	11/20	101B	•
	12/58						

審査請求 有 請求項の数5 FD (全 10 頁

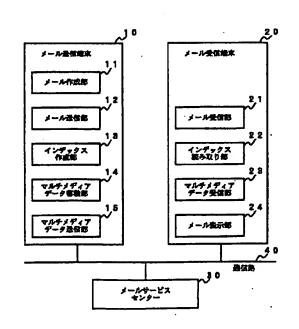
		音文前水 名 一 前氷丸の板 5 ドロ (全 10 貝)
(21) 出願番号	<b>特顧平8</b> -150188	(71) 出顧人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)5月22日	東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 姆 理 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内 (74)代理人 <del>护理士</del> 松本 正夫

#### (54) 【発明の名称】 電子メールシステム

#### (57) 【要約】

【課題】 マルチメディアデータを含んだ電子メールに 関して受信者が必要とするデータのみを送信し、通信路 への負荷を軽減させ、システム全体の運用効率の向上を 図る電子メールシステムを提供する。

【解決手段】 メール送信端末10と、メール受信端末 20と、メールサービスセンター30と、通信路40と を備えた電子メールシステムにおいて、メール送信端末 10が、電子メールからマルチメディアデータを抽出し てインデックスを割り振るインデックス作成部13と、 インデックスを割り振られたマルチメディアデータを格 納し保持するマルチメディアデータ蓄積部14と、電子 メールに作成されたインデックスを付加して送信するメール送信部12と、メール受信端末20からの送信要求 があった場合に、該当するマルチメディアデータを送信 するマルチメディアデータ送信部15とを備える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子メールを送信するメール送信端末 と、該電子メールの宛先であるメール受信端末と、前記 メール送信端末から送信された電子メールを中継して前 記メール受信端末に渡す電子メールサービスを提供する メールサービスセンターと、前配メール送信端末と前配 メール受信端末と前記メールサービスセンターとを接続 して電子メールの通信媒体となる通信路とを備えた電子 メールシステムにおいて、

#### 前記メール送信端末が、

マルチメディアデータを含む電子メールから該マルチメ ディアデータを抽出してインデックスを割り振るインデ ックス作成手段と、

前記インデックス作成手段によりインデックスを割り振 られた前記マルチメディアデータを格納し保持するマル チメディアデータ蓄積手段と、

前記電子メールから前記マルチメディアデータを抜き取 った部分に前配インデックス作成手段により作成された 前記インデックスを付加し、前記メールサービスセンタ ーに送信するメール送信手段と、

前記メール受信端末からの送信要求があった場合に、該 要求に対応するマルチメディアデータを送信するマルチ メディアデータ送信手段とを備えることを特徴とする電 子メールシステム。

【請求項2】 前記マルチメディアデータ送信手段は、 前記メール受信端末からの送信要求があった場合に、該 要求に対応するマルチメディアデータを、前記メールサ ービスセンターを経由することなく直接前記メール受信 端末に対して送信することを特徴とする請求項1に記載 の電子メールシステム。

電子メールを送信するメール送信端末 【請求項3】 と、該電子メールの宛先であるメール受信端末と、前記 メール送信端末から送信された電子メールを中継して前 記メール受信端末に渡す電子メールサービスを提供する メールサービスセンターと、前配メール送信端末と前配 メール受信端末と前記メールサービスセンターとを接続 して電子メールの通信媒体となる通信路とを備えた電子 メールシステムにおいて、

前記メールサービスセンターが、

マルチメディアデータを含む電子メールから眩マルチメ 40 ディアデータを抽出してインデックスを割り振るインデ ックス作成手段と、

前記インデックス作成手段によりインデックスを割り振 られた前記マルチメディアデータを格納し保持するマル チメディアデータ蓄積手段と、

前記電子メールから前記マルチメディアデータを抜き取 った部分に前配インデックス作成手段により作成された 前記インデックスを付加し、前記メール受信端末からの アクセスを待って配信するメール送信手段と、

要求に対応するマルチメディアデータを送信するマルチ メディアデータ送信手段とを備えることを特徴とする電 子メールシステム。

【請求項4】 前配メール受信端末が、

受信した電子メールにマルチメディアデータのインデッ クスが付加されている場合に、眩インデックスを解析し て前配マルチメディアデータに関する情報を取得するイ ンデックス読取り手段と、

ユーザからの指示に応じ、前配インデックス読取り手段 10 により取得された情報に基づいて特定したマルチメディ アデータの送信要求を前記メール送信端末に対して行 い、前記メール送信端末から送信された前記マルチメデ ィアデータを受信するマルチメディアデータ受信手段 と、

前配インデックス読取り手段により取得された情報に基 づいて特定される前配電子メールの所定の位置に前配マ ルチメディアデータ受信手段により受信した前記マルチ メディアデータを挿入して表示するメール表示手段とを 備えることを特徴とする請求項1ないし請求項3に記載 20 の電子メールシステム。

【請求項5】 前配メール表示手段は、前配マルチメデ ィアデータ受信手段がマルチメディアデータを受信して いない場合に、前配インデックス読取り手段により取得 された情報に基づいて該マルチメディアデータを挿入す べき位置に該マルチメディアデータの属性に対応して設 定されたアイコンを挿入した統合イメージを表示するこ とを特徴とする請求項4に記載の電子メールシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明が属する技術分野】本発明は、電子メールシステ ムに関し、特に画像データや音声データ等のマルチメデ ィアデータを含んだ電子メールを送信する場合に通信路 への負荷の軽減を実現する電子メールシステムに関する

#### [0002]

【従来の技術】 従来、電子メールシステムにおいて画像 データや音声データ等のマルチメディアデータを含んだ 電子メールを送信する場合、電子メールに含まれるマル チメディアデータを、画像データ、音声データ及びテキ ストデータ等のデータの種類を区別することなく同じタ イミングで送信していた。

【0003】この種のマルチメディアデータを扱う電子 メールシステムの従来技術として、例えば、特開平6-290122号公報に開示された情報分割型電子メール システムがある。同公報に記載された電子メールシステ ムによれば、マルチメディアデータを構造化してデーダ の種類ごとに分割し別々に取り扱い、受信したメールを 提示するときにそれぞれの情報を送信時に指定された構 造をもとに再現することによってマルチメディアデータ 前記メール受信端末からの送信要求があった場合に、該 50 を再現しているが、電子メールの送信自体はデータの種

類に関わらず同時に行っている。

【0004】また、この種の他の従来技術として、特開 平7-66830号公報に開示されたメールシステムが ある。同公報に記載された電子メールシステムによれ ば、マルチメディアデータをデータの種類ごとに分割し て別々に取り扱うことに加え、受信側がマルチメディア データに対応していない場合は受信したデータを読み捨 てる機能を備えるが、電子メールの送信自体はデータの 種類に関わらず同時に行っている点は同様である。

【0005】このように、従来の電子メールシステムで は、マルチメディアデータを含む電子メールを扱う場合 に、メール受信者が必要としないマルチメディアデータ や、再現して利用できない種類のマルチメディアデータ が含まれていても、何ら関知することなく他のテキスト データと一緒に送信していた。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の電子メール システムには、電子メールやその他のネットワークサー ビスが使用する通信路に無用な負荷がかかることによ り、システムの運用効率の低下を招くという問題点があ 20 った。その理由は、上記したようにマルチメディアデー タを含む電子メールを扱う場合、メール受信者がマルチ メディアデータを参照するかしないかに関わらずマルチ メディアデータが送信されてしまうため、結果として眩 マルチメディアデータが参照されなかった場合、当該マ ルチメディアデータの送信は無意味な通信となり、通信 路が無駄に使用されるからである。

【0007】本発明の目的は、上配従来の問題点を解決 し、マルチメディアデータを含んだ電子メールに関して 受信者が必要とするデータのみを送信し、通信路への負 30 荷を軽減させ、システム全体の運用効率の向上を図る電 子メールシステムを提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を違成するた め、本発明は、電子メールを送信するメール送信端末 と、眩電子メールの宛先であるメール受信端末と、前配 メール送信端末から送信された電子メールを中継して前 記メール受信端末に渡す電子メールサービスを提供する メールサービスセンターと、前記メール送信端末と前記 メール受信端末と前記メールサービスセンターとを接続 して電子メールの通信媒体となる通信路とを備えた電子 メールシステムにおいて、前記メール送信端末が、マル チメディアデータを含む電子メールから該マルチメディ アデータを抽出してインデックスを割り振るインデック ス作成手段と、前配インデックス作成手段によりインデ ックスを割り振られた前記マルチメディアデータを格納 し保持するマルチメディアデータ蓄積手段と、前記電子 メールから前記マルチメディアデータを抜き取った部分 に前記インデックス作成手段により作成された前配イン デックスを付加し、前配メールサービスセンターに送信 50

するメール送信手段と、前配メール受信端末からの送信 要求があった場合に、該要求に対応するマルチメディア データを送信するマルチメディアデータ送信手段とを備 えることを特徴とする。

4

【0009】 請求項2の本発明による前配マルチメディ アデータ送信手段は、前配メール受信端末からの送信要 求があった場合に、該要求に対応するマルチメディアデ ータを、前記メールサービスセンターを経由することな く直接前配メール受信端末に対して送信することを特徴 とする。

【0010】請求項3の本発明は、電子メールを送信す るメール送信端末と、該電子メールの宛先であるメール 受信端末と、前記メール送信端末から送信された電子メ ールを中継して前記メール受信端末に渡す電子メールサ ービスを提供するメールサービスセンターと、前記メー ル送信端末と前記メール受信端末と前記メールサービス センターとを接続して電子メールの通信媒体となる通信 路とを備えた電子メールシステムにおいて、前配メール サービスセンターが、マルチメディアデータを含む電子 メールから該マルチメディアデータを抽出してインデッ クスを割り振るインデックス作成手段と、前記インデッ クス作成手段によりインデックスを割り振られた前記マ ルチメディアデータを格納し保持するマルチメディアデ ータ蓄積手段と、前記電子メールから前記マルチメディ アデータを抜き取った部分に前配インデックス作成手段 により作成された前配インデックスを付加し、前配メー ル受信端末からのアクセスを待って配信するメール送信 手段と、前記メール受信端末からの送信要求があった場 合に、該要求に対応するマルチメディアデータを送信す るマルチメディアデータ送信手段とを備えることを特徴 とする。

【0011】 請求項4の本発明による前配メール受信端 末は、受信した電子メールにマルチメディアデータのイ ンデックスが付加されている場合に、眩インデックスを 解析して前記マルチメディアデータに関する情報を取得 するインデックス読取り手段と、ユーザからの指示に応 じ、前記インデックス読取り手段により取得された情報 に基づいて特定したマルチメディアデータの送信要求を 前配メール送信端末に対して行い、前配メール送信端末 から送信された前記マルチメディアデータを受信するマ ルチメディアデータ受信手段と、前配インデックス読取 り手段により取得された情報に基づいて特定される前記 電子メールの所定の位置に前記マルチメディアデータ受 信手段により受信した前配マルチメディアデータを挿入 して表示するメール表示手段とを備えることを特徴とす る。

【0012】 請求項5の本発明による前記メール表示手 段は、前記マルチメディアデータ受信手段がマルチメデ ィアデータを受信していない場合に、前記インデックス 読取り手段により取得された情報に基づいて該マルチメ

6

ディアデータを挿入すべき位置に該マルチメディアデー タの属性に対応して設定されたアイコンを挿入した統合 イメージを表示することを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について図 面を参照して詳細に説明する。

【0014】図1は、本発明の1実施例による電子メー ルシステムの構成を示すブロック図である。

【0015】図示のように、本実施例の電子メールシス テムは、電子メールを送信するメール送信端末10と、 電子メールを受信するメール受信端末20と、電子メー ルサービスを提供するための通信路40及びメールサー ピスセンター30とを備える。なお、実際には通信路4 0には同様に構成された複数の端末装置が接続され、メ ール送信機能とメール受信機能との両方が各端末装置の 機能として実現されるが、同図では、機能上の差異を明 示するため、メール送信端末10とメール受信端末20 とに分けている。また、同図には本実施例の特徴的な構 成のみを記載し、他の構成については記載を省略してい る。

【0016】メール送信端末10は、パーソナルコンピ ュータやワークステーション端末装置等にて実現され、 電子メールを作成するメール作成部11と、マルチメデ ィアデータを含まない電子メールを送信するメール送信 部12と、電子メールに含まれるマルチメディアデータ を抽出して他の部分とは別個に送信するためのインデッ クス作成部13、マルチメディアデータ蓄積部14、マ ルチメディアデータ送信部15とを備える。

【0017】メール作成部11は、プログラム制御され たCPUとキーボード等の入力デバイスとで実現され、 所定のユーザインタフェースを用いて電子メールを作成 する。電子メールを作成するための環境として、文書を 入力するテキストエディタ、動画を編集するビデオエデ ィタ、図を作成する作図ツール、音声を録音編集するオ ーディオエディタ等が統合された機能を提供する。 これ により、電子メールに画像データや音声データ等のマル チメディアデータを含むことができる。

【0018】メール送信部12は、プログラム制御され たCPUと通信路40に対応したインタフェース等で実 現され、テキストデータで作成された電子メールを通信 40 路40を介してメールサービスセンター30に送信す る。これにより、メールサービスセンター30が提供す る電子メールサービスを利用することとなる。送信対象 となる電子メールは、メール本文がテキストデータのみ で作成された電子メールと、マルチメディアデータを含 んで作成された電子メールから後述するインデックス作 成部13にてマルチメディアデータを抜き出した残りの 部分で構成される電子メールとである。

【0019】インデックス作成部13は、プログラム制 御されたCPU等で実現され、メール作成部11にて作 50

成されたマルチメディアデータを含む電子メールの中か らマルチメディアデータを抽出し、当該マルチメディア . データのインデックスを作成して電子メールに添付す る。すなわち、まず電子メールに含まれるマルチメディ アデータとそれ以外のテキストデータの部分とを分割 し、抽出したマルチメディアデータにインデックスを割 り振り、当該インデックスを作成して電子メールのテキ ストデータ部に付加する。テキストデータには、メール 本文とメール差出人、メール宛先、メールタイトル等が 含まれる。マルチメディアデータには、音声データ、動 画及び絵や図面等の静止画を含む画像データ、計測機器 等が発生するバイナリデータ等が該当する。インデック スを付加された電子メールの構成を図4に示す。図示の ように、インデックスには、当該マルチメディアデータ を特定するための所定の情報が記述され、図示の例で は、データの種類と、電子メール上に表示する際の表示 位置と、当該データの保管場所とが含まれる。

【0020】マルチメディアデータ蓄積部14は、RA M等のメモリや磁気ディスク装置等の記憶装置等で実現 され、インデックス作成部13にて電子メールから抽出 されたマルチメディアデータを格納し保持する。このと き、マルチメディアデータ蓄積部14における当該マル チメディアデータの格納位置が、インデックス作成部1 3によりインデックスに記述される。マルチメディアデ ータ蓄積部14に蓄積されたマルチメディアデータは、 当該マルチメディアデータの送信後またはメール受信端 末20から当該マルチメディアの廃棄要求を受け付けた 場合にマルチメディアデータ蓄積部14から削除され る。また、マルチメディアデータ蓄積部14に格納され 30 た後、一定時間経過後に自動的に削除されるようにして

【0021】マルチメディアデータ送信部15は、プロ グラム制御されたCPUと通信路40に対応するインタ フェース等で実現され、メール受信端末20からの要求 に応じてマルチメディアデータ蓄積部14から当該マル チメディアデータを読み出し、通信路40を介してメー ル受信端末20に送信する。 ここで、 マルチメディアデ ータ送信部15からメール受信端末20へのマルチメデ ィアデータの送信は、メールサービスセンター30を中 継することなく、通信路40のみを通して行われる。

【0022】メール受信端末20は、パーソナルコンピ ュータやワークステーション端末装置等にて実現され、 マルチメディアデータを含まない電子メールを受信する メール受信部21と、電子メールに付加されたマルチメ ディアデータのインデックスを読み取るインデックス読 取り部22と、マルチメディアデータを受信するための マルチメディアデータ受信部23と、電子メールを表示 するメール表示部24とを備える。

【0023】メール受信部21は、プログラム制御され たCPUと通信路40に対応するインタフェース等で実

現され、メールサービスセンター30にアクセスして電子メールを受信する。

【0024】インデックス読取り部22は、プログラム制御されたCPU等で実現され、メール受信部21にて受信した電子メールにマルチメディアデータのインデックスが含まれている場合、当該インデックスを解析して当該マルチメディアデータの送信要求場所、表示方法、表示場所等の当該マルチメディアデータを処理するための情報を取得する。

【0025】マルチメディアデータ受信部23は、プロ 10 グラム制御されたCPUとキーボード等の入力デバイスと通信路40に対応するインタフェースとで実現され、インデックス読取り部22にて取得したマルチメディアデータに関する情報に基づいて、メール送信端末10に対してマルチメディアデータの送信を要求すると共に、当該要求に応じてメール送信端末10から送られたマルチメディアデータを受け付ける。

【0026】メール表示部24は、プログラム制御され たCPUとCRTディスプレイ装置等の表示装置とで実 現され、メール受信部21にて受信した電子メールとマ 20 ルチメディアデータ受信部23にて受信したマルチメデ ィアデータとを表示する。ここで、メール受信部21が 電子メールを受信した段階では、当該電子メールにはテ キストデータしか含まれていない。そこで、当該電子メ ールにマルチメディアデータのインデックスが付加され ている場合には、インデックス読取り部22の解析によ って得られた情報にしたがい、当該マルチメディアデー タを表示すべき位置に当該マルチメディアデータに対応 したアイコン(画像データや音声データ等の種類に応じ て設定されたアイコン)を表示し、メール本文のテキス 30 トと統合したイメージを表示する。そして、ユーザの操 作により、マルチメディアデータ受信部23から当該ア イコンに対応するマルチメディアデータの送信要求がな され、当該マルチメディアデータを受信した場合には、 当該マルチメディアデータをアイコンに代えて表示す る。当該マルチメディアデータが音声データのように直 接表示できない場合には、当該データを再生するインタ ーフェース(アイコン等)を表示する。

【0027】メールサービスセンター30は、従来の電子メールシステムにおけるサービスセンターと同様に電 40子メールサービスを提供する。

【0028】通信路40は、所定のLAN回線やWAN回線にて実現され、メール送信端末10とメール受信端末20とメールサービスセンター30とを接続し、電子メールと電子メールにて参照されるマルチメディアデータを配信する。

【0029】次に、図2、図3のフローチャートを参照 して、上記のように構成された本実施例の電子メールシ ステムの動作を説明する。図2はメール送信端末10の 動作を示すフローチャートであり、図3はメール受信端 50

末20の動作を示すフローチャートである。

【0030】まず、メール送信端末10において、メール作成部10により電子メールが作成される。電子メールの作成が終了し、ユーザが当該電子メールを送信する操作を実行すると、当該電子メールのメールデータがインデックス作成部13が、受け取ったメールデータがマルチメディアデータとそれ以外の部分とに分割する(図2、ステップ201)。

【0031】電子メールから分割されたマルチメディアデータが複数存在するならば、さらに個々のマルチメディアデータごとに分割し、それぞれデータの属性とマルチメディアデータ蓄積部14における保管場所を示すインデックスを決める(ステップ202)。そして、マルチメディアデータごとに割り振ったインデックスを、メールデータからマルチメディアデータを抜き出した後のテキストデータに付加する(ステップ203)。

【0032】次に、メール送信部11が、インデックス の付加されたテキストデータからなる電子メールを、通 信路40を通じてメールサービスセンター30に送る

(ステップ204)。一方、メールデータから抜き出したマルチメディアデータは、ステップ202で割り振られたインデックスと対にしてマルチメディアデータ蓄積部14に保管する。(ステップ205)

この後、メール送信端末10は、メール受信端末20からのマルチメディアデータの送信要求を待ち合わせ、当該要求を受信するまでマルチメディアデータ蓄積部14の内容を保管しておく。

【0033】メール受信端末20からマルチメディアデータの送信要求を受信した場合、マルチメディアデータ送信部15は、インデックスを照合して該当するマルチメディアデータを特定し、当該マルチメディアデータをマルチメディアデータ蓄積部14から読み出し、通信路40を通じて直接メール受信端末20に送信する(ステップ206、207)。この後、マルチメディアデータ蓄積部14は、送信終了したマルチメディアデータと対応するインデックスとを削除する(ステップ209)。

【0034】メール受信端末20から、マルチメディアデータの送信要求ではなく当該マルチメディアデータの廃棄要求を受信した場合、当該マルチメディアデータを送信することなく、マルチメディアデータ蓄積部14が、送信終了したマルチメディアデータと対応するインデックスとを削除する(ステップ206、208、209)。

【0035】以上でメール送信端末10による電子メールの送信処理が終了する。なお、マルチメディアデータ 蓄積部14において、適当な期限を設け、当該期限内にメール受信端末20からマルチメディアデータの送信要 求または廃棄要求の何れもなされなかった場合に、当該 マルチメディアデータ及びインデックスを削除してもよ

い。すなわち、この場合受信者が当該データに興味がな いものとみなしてデータを削除することによって、メー ル受信者の不注意、怠慢によるマルチメディアデータ蓄 積部14の無駄な使用を回避することができる。

【0036】次に、メール受信端末20において、まず メールサービスセンター30にアクセスし、メール受信 部21が当該メール受信端末20宛に届いている電子メ ールを受信する(図3、ステップ301)。そして、イ ンデックスデータ読取り部22が、メール受信部21に て受信した電子メールからマルチメディアデータのイン 10 ず、そのままメールサービスセンター30に送信する。 デックス情報を検出して読込み(ステップ302)、当 該インデックス情報に基づいて、マルチメディアデータ がメール送信端末10のどこに保管されているか、また 電子メールを表示する場合にどの位置にどのようなデー タを表示すべきかといった情報を解析する(ステップ3 03)。メール表示部24は、インデックス読取り部2 2により解析された情報に基づいて、マルチメディアデ ータの部分を対応するアイコンに代えて、メール本文の テキストと統合したイメージを表示する (ステップ30 4) .

【0037】この状態で、メール受信端末20は、ユー ザからのマルチメディアデータの参照要求の入力を待ち 合わせる。マルチメディアデータの参照要求は、例え は、参照しようとするマルチメディアデータのアイコン にカーソルを合わせて所定のコマンドを入力することに より行う。

【0038】所定のマルチメディアデータを参照する要 求があった場合、マルチメディアデータ受信部23が、 メール送信端末10に対して、インデックス読取り部2 2により解析された情報に基づいてマルチメディアデー 30 タの送信を要求する(ステップ305、306)。そし て、要求したマルチメディアデータをマルチメディアデ ータ送信部15から受信すると(ステップ307)、メ ール表示部24が、マルチメディアデータ受信部23に て受信したマルチメディアデータを、それまで表示して いたアイコンに代えて表示する(ステップ308)。

【0039】 ステップ305において、ユーザがマルチ メディアデータの参照を拒否したデータに関しては、マ ルチメディアデータ蓄積部14に対して当該マルチメデ ィアデータの廃棄要求を行う(ステップ309)。

【0040】以上でメール受信端末20による電子メー ルの受信処理が終了する。上記のように、本実施例で は、マルチメディアデータは、ユーザからの要求によ り、メールサービスセンター30を介することなく直接 送信されるため、メールサービスセンター30の負担を 軽減することができる。

【0041】さらに、ユーザがマルチメディアデータの 参照を拒否した場合、当該マルチメディアデータは、メ ール受信端末20に送信されることなく、メール送信端 末10において削除される。したがって、ユーザに参照 50

されない不要なマルチメディアデータは通信路40を通 らないため、通信路40に余計な付加をかけることがな

【0042】本発明の他の実施例として、インデックス 作成部13とマルチメディアデータ蓄積部14とマルチ メディアデータ送信部15とをメールサービスセンター 30に設置することができる。

【0043】この場合、メール送信端末10は、作成し た電子メールを、マルチメディアデータの有無に関わら そして、メールサービスセンター30において、マルチ メディアデータの抽出とインデックスの設定を行い、電 子メールにインデックスを付加する。メール受信端末2 0は、電子メールを受信した後、必要であればマルチメ ディアデータの送信要求をメールサービスセンター30 に対して行う。メールサービスセンター30はメール受 信端末20からのマルチメディアデータの送信要求を受 け取った場合に該当するマルチメディアデータをメール 受信端末20に対して送信する。

【0044】本実施例によれば、メール送信端末10か 20 らメールサービスセンター30へのマルチメディアデー タの送信は行われるが、ユーザがマルチメディアデータ の参照を拒否した場合にメールサービスセンター30か らメール受信端末20へのマルチメディアデータの送信 は行われない。したがって、通信路40における付加は 軽減される。

【0045】以上好ましい実施例をあげて本発明を説明 したが、本発明は必ずしも上記実施例に限定されるもの ではない。例えば、マルチメディアデータを送信する場 合、マルチメディアデータ送信部において所定の方法に てデータを圧縮し、マルチメディアデータ受信部におい て圧縮されたマルチメディアデータを復元するようにし てもよく、これによって、通信路を流れるデータ量を削 減し、通信路に与える付加をさらに軽減できることは官 うまでもない。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 メール受信者がマルチメディアデータの送信を要求する までマルチメディアデータは通信路を流れないため、通 信略を使用した無用なデータ送信が行われることを回避 できるという効果がある。

【0047】特にマルチメディアデータは通信路を使用 する各種ネットワークサービスのデータの中でも比較的 大きなバンド幅を使用するので、通信路に不要なデータ が流れることを防止することにより、限られた通信路の バンド幅をさまざまなネットワークサービス間で有効に 利用できるという効果がある。

【0048】さらに、本発明において、マルチメディア データの蓄積手段及び送信手段をメール送信側の端末装 世に散置しておけば、マルチメディアデータの送信要求

40

がなされた場合でも、メールサービスセンターを中継することなく直接メール受信側の端末装置にマルチメディアデータを送信することができるため、メールサービスセンターの負担を軽減することができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の1実施例による電子メールシステム の構成を示すプロック図である。

【図2】 本実施例におけるメール送信端末の動作を示すフローチャート図である。

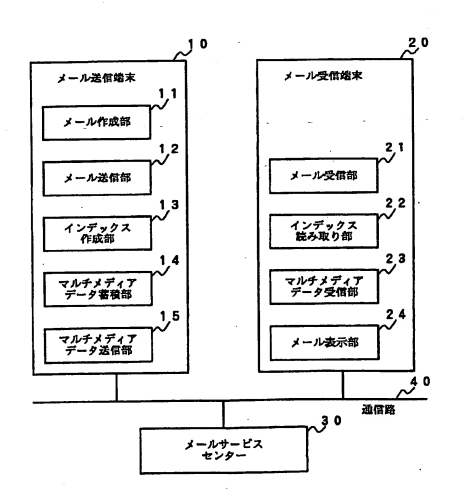
【図3】 本実施例におけるメール受信端末の動作を示すフローチャート図である。

【図4】 本実施例における電子メールを構成するメールデータの構造を示す図である。

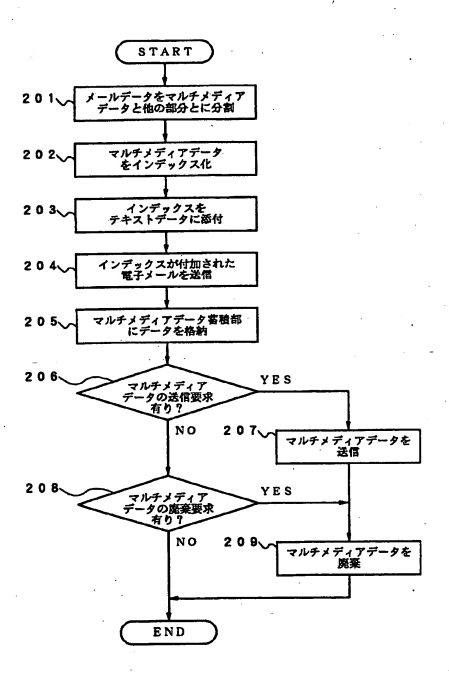
#### 【符号の説明】

- 10 メール送信端末
- 11 メール作成部
  - 12 メール送信部
  - 13 インデックス作成部
  - 14 マルチメディアデータ蓄積部
  - 15 マルチメディアデータ送信部
  - 20 メール受信端末
- 21 メール受信部
- 10 22 インデックス読取り部
  - 23 マルチメディアデータ受信部
  - 24 メール表示部
  - 30 メールサービスセンター
  - 40 通信路

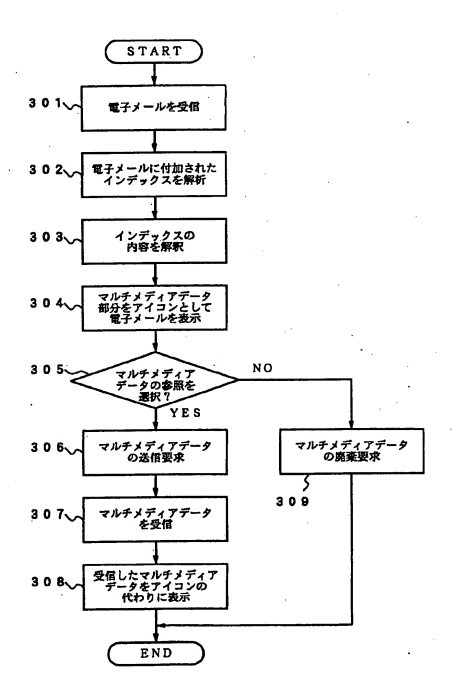
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

量0条	メールヘッグ部 至り先 金し出し人 ケイトル 等電子メールを見付するのに必要な情報							
無無 砂止斯	サイフザータインデッタ 登示位置 100 x 100 + 330 x 200 20 x 2 0	9843F						
3-14	文 (テキスト)							